

# Auguste Deguenon

NE LE 07/10/1964 A PORTO-NOVO (République du BENIN)

NATIONALITE FRANCAISE

03 RUE JEAN PARISOT DE LA VALETTE  
31100 TOULOUSE

Portable : +33(0) 6 44 30 62 80

E-mail : [adeguenon@augdeg.fr](mailto:adeguenon@augdeg.fr)

- Consultant Senior dans les domaines de la logistique
- Plus de 17 ans d'expérience sur des projets SAP (PP MM WM HUM), et des années d'expertise acquises sur des projets industriels et logistiques complexes
- Plus de 6 ans d'expérience dans le contrôle de gestion industrielle et l'Audit

## Activités

- Conduites d'ateliers pour Conceptions Générale et Détailée
- Paramétrages (y compris documentation et gestion des ordres)
- Rédaction de spécifications fonctionnelles (formulaire, spécifiques, interfaces) et recettes des développements
- Reprises de données statiques et dynamiques (via LSMW) et tâches de cut-over
- Gestion des autorisations et Gestion des jobs d'exploitation
- Rédactions et réalisations tests
- Rédactions de manuels utilisateurs
- Formations des utilisateurs experts et finaux
- Démarrage et Support au démarrage (y compris gestion et traitements des anomalies)
- Tests de non régression lors de montée de version
- Audit

## Compétences

- ERP : SAP R3 plusieurs versions et S.I.
- Expert modules : PP, QM, MM, WM, HUM
- Bonnes notions modules SD, LE, PLM, DMS, Solution Manager
- Intégrateur fonctionnel sur Supply Chain
- Chef de projet

## Langues étrangères

- Anglais (Lu, parlé, écrit)
- Espagnol (moyen)

## Formations

- 1989 : Diplôme de l'Ecole de Commerce de Toulouse (option DESCF Promo 89)
- 1991 : Diplôme d'études comptables et Financières (D.E.C.F en 91)
- 1985 : PREPA HEC (Lycée OZENNE à Toulouse), 1983 : Bac G2,

## Principales missions

### Projet ARKEMA : 5 pays, 15 sites

Consultant Logistique, Domaine Produce & Classify qui regroupe les modules PP-PI, WM, MM-IM, QM, sur SAP ECC6.

### Projet SOGEFI : 4 pays, une vingtaine de sites

Consultant logistique, Domaine SCM qui regroupe les modules MM-IM, QM, WM, HUM, Sapconsole, sur SAP ECC6.

### Projet ASTRE – Société ATR : 6 pays, 6 sites

Consultant logistique, Responsable du domaine gestion des stocks qui regroupe les modules MM-IM, QM, PP, PM, WM, sur SAP 4.7 DIMP.

### Projet BRIDGE – Société SCHNEIDER

#### ELECTRIC : 130 pays, 500 usines

Consultant Assistant Maîtrise ouvrage dans le Cluster Opération qui regroupe les modules MM, QM, CRM, PP, PM, WM,HUM,SOP sur SAP ECC 5,

### Projet FUSION - Société Owens Illinois : 14 pays, 50 usines en Europe

Consultant MM-Achats, SAP ERP 2005.

Conceptions générale et détaillée : conduite d'ateliers et maquettages des flux Achats dans SAP. Initiation loi et réglementation SOX. Envoie des documents Achats par Fax et E-mail

### Projet SISLEY - Société SISLEY

Consultant PP – MM - WM, SAP ECC5.

Conceptions générale et détaillée sur 2 sociétés : conduite d'ateliers et maquettages des flux Achats, Magasins, Production dans SAP. Contrôle de disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et Ordre de Fabrication

### Projet CASTELLAR - Société BSN Glasspack

Consultant PP – WM, SAP 46C. Conceptions générale et détaillée suite à la cession d'un site de production espagnol.

## Expériences professionnelles

### CONSULTANT LOGISTIQUE SENIOR SAP PP / MM / QM / WM / HUM

Depuis Novembre 1999

<b>Consultant Production PP (Team Lead Stream Production) et MM, SAP S/4 HANA</b>	
<b>Septembre 2016 Mars 2018</b>	<p><b>Projet HARMONY</b> (DE SANGOSSE , Industrie Chimique, CA 2015 de 200 millions €, multi sociétés et sites de production, projet à Pont du Casse -AGEN).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation (Données de base, Prévisions, Planification de Production, Ordre Process, Ordonnancement, Commande Achat, Sous-traitance, Classification)</li> <li>- Paramétrage (PP-PI, MM Achats, MM Stock)</li> <li>- Tests unitaires, Tests d'intégration</li> <li>- Assistance pour les tests de recettes auprès des Utilisateurs Experts</li> <li>- Intégration PP et MM avec FI, CO, WM, SD, et QM</li> <li>- Assistance à la reprise des données statiques (via LSMW et spécifiques)</li> <li>- Spécifications fonctionnelles et recette des développements</li> <li>- Préparation GO LIVE, GO LIVE 02/2017 et 01/2018, Support post Démarrage</li> <li>- Support aux Key users et Centre de compétences en Fevrier / Mars 2018</li> <li>- Gestion des anomalies via l'outil MANTIS</li> <li>- Support pour l'équipe technique</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM,QM,PP-PI,WM,QM, FI CO, Sapconsole,REFLEX,MANTIS,PERSONAS,
<b>Consultant Logistique / Production PP, MM, WM, HUM SAP R3 5.0</b>	
<b>Aout 2015 Juillet 2016</b>	<p><b>Projet CHANEL</b> (CHANEL PARFUM BEAUTE, Industrie du luxe à Neuilly, FR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mission d'assistance AMOA au sein de la Direction Informatique</li> <li>- Assistance auprès de TMA de CAP GEMINI et du SIO</li> <li>- Conceptions générale et détaillée Projet 1924 : suite à l'extension de l'usine.</li> <li>- Spécifications fonctionnelles sur des besoins PP, MM, WM, HUM</li> <li>- Support pour l'équipe technique</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP-PI, PM, WM, QM, HUM, FI CO, Sapconsole, Interface avec PMX (balance)
<b>Consultant Logistique PP-PI, QM, MM-IM, WM, HUM, SAP ECC EHP7</b>	
<b>Octobre 2014 Juillet 2015</b>	<p><b>Projet AMBITION</b> déploiement Europe, Groupe ARKEMA (industrie chimique avec multi sociétés et multi sites de production et plateformes de stockage) à LYON avec déplacements France, Italie, Hollande. Responsable du Domaine Produce &amp; Classify côté intégrateur (IBM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise de connaissance de la Solution Core sur les domaines Production, Qualité, Gestion des stocks</li> <li>- Ateliers « Fits and Gaps » sur 5 sites et suivi sur 3 autres sites</li> <li>- Elaboration des Modèles de Production</li> <li>- Paramétrages des fonctionnalités PP, QM, sur les nouvelles entités</li> <li>- Formation des utilisateurs experts</li> <li>- Elaboration des scénarios de tests unitaires et Intégrés</li> <li>- Préparation Go live décembre 2014 et Support Go Live sur site en Italie en Janvier 2014</li> <li>- Intégration avec processus Production, Achat, Vente</li> <li>- Prototype</li> <li>- Migration des données statiques</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	MM, PP, QM, PM, SD, EHS, WM, FI, CO, PICASO, GTS
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais, O2T, SharePoint, HPQC,
<b>Consultant Logistique MM-IM, WM, HUM, PP, SAP ECC EHP7</b>	
<b>Mai 2014 Septembre 2014</b>	<p><b>Projet IMPROVE</b>, Groupe COSUMAR (industrie agro-alimentaire avec multi sociétés et multi sites de production et plateformes de stockage) à CASABLANCA – MAROC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptions Générale et détaillée sur le PIC (PP), la gestion des stocks (avec WM et HUM) et intégration avec processus Production, Achat, Vente</li> <li>- Paramétrages</li> <li>- Prototype</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	MM, PP, QM, PM, SD, HUM, WM, FI, CO
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Français, JIRA

### Consultant Logistique MM, WM, HUM, PP, SAP ECC6 + IS Auto

Juin 2012 Avril 2014	<p>Projet SOGEFI (Equipementier Automobile) à GUYANCOURT – France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fin de la conception générale du Core Model</li> <li>- Réalisation du Core Model et des déploiements : paramétrage, tests unitaires sur les Flux Entrants, Sortants, Internes</li> <li>- Spécifications fonctionnelles sur MM/WM/PP/HUM et Sapconsole</li> <li>- Support équipe technique locale et offshore</li> <li>- Tests unitaires et tests d'intégration (SD, MM, QM, FI/CO, PP)</li> <li>- Reprises des données statiques et dynamiques</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs, supports de formation</li> <li>- Formations utilisateurs et localisation</li> <li><b>- GO LIVE (01/2013) sites Italiens et support Post GO LIVE</b></li> <li><b>- 4 GO LIVE (06/2013,10/2013,01/2014) / sites Français et support Post GO LIVE</b></li> <li>- Montée de version ECC EHP 6</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD MM,PP,QM,HUM, WM, FI/CO, Solution Manager, PANAYA Autres outils informatiques : Lotus notes, Interfaces, BMC
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais et Français, S2L et Sum. JIT call, IDOCS

### Consultant Gestion Production PP, SAP ECC6

Avril 2012 Mai 2012	<p>Projet Groupe 3A (Agro-Alimentaire) projet à TOULOUSE – France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place de la fabrication répétitive avec post consommation : du paramétrage jusqu'aux tests d'intégration avec WM/MM/HUM/FI-CO</li> <li>- Mise en place de la sous-traitance : consommation : du paramétrage jusqu'aux tests d'intégration avec MM/FI-CO</li> <li>- Support sur différents sujets PP</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, APO, PP, HUM, WM,
<b>Spécificités</b>	Plusieurs entités logistiques

### Consultant Logistique MM-IM, WM, HUM, PP, SAP ECC6

Février 2012 Avril 2012	<p>Projet GEODIS (Logistique – Retail) projet à Port Saint Louis – France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transfert de connaissances de la solution Hollandaise pour un roll out en France : flux entrants, flux sortants, flux internes</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs, supports de formation et formation utilisateurs de Port Saint Louis</li> <li>- Démarrage et support post Démarrage</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	MM, PP, HUM, WM, TRM
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais et Français, RETAIL

### Consultant Logistique MM-IM, QM, PP, PM, WM SAP 4.7 DIMP

OCT 2008 JANVIER 2012	<p>Projet ASTRE MRO chez ATR (Industrie Aéronautique) 6 pays, 6 sites, projet à BLAGNAC – France.</p> <p>Responsable du domaine Gestion des stocks et Prévisions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception détaillée et Réalisation : maquettage des flux stocks en intégration avec les Achats, la Fabrication, les Ventes et la Finance</li> <li>- Rédaction des spécifications fonctionnelles et recette des développements (formulaire, migration des données, interfaces, transactions, reporting)</li> <li>- Implication dans les ateliers Migration, Autorisation et Job d'exploitation</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs, supports de formation et formation utilisateurs PARIS / SINGAPOUR / MIAMI</li> <li><b>- Démarrage et support post Démarrage</b> (auprès de 70 utilisateurs)</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, CS, MM, QM, PP, PM, WM, FI-CO, BW Autres outils informatiques : JIRA, VISIO, Lotus notes,
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais et Français, MRO, Flux Interco, Gestion SN, DMS, Contrôle disponibilité, Classification (lot, article), Transit Implémentation sur un existant avec impacts de non régression

### Consultant Assistant Maîtrise ouvrage PP / MM / WM, SAP ECC5

JUIL 2007 SEPT 2008	<b>Projet BRIDGE</b> chez SCHNEIDER ELECTRIC à Rueil Malmaison - Assurer l'intégration des modules du cluster OP (Opérations) - Aide à la validation des choix de solutions de l'intégrateur - Recette des environnements d'intégration et de formation : Audit du paramétrage, des autorisations, des données migrées - Pilotage du projet Automatisation des tests : support aux consultants, analyses des rapports d'exécution, validation des tests automatisés - Intégration avec les modules SD, et FI/CO - Rédaction et exécution de certains tests unitaires et tests d'intégrations - Recette des développements spécifiques
<b>Envir. Technique</b>	MM, QM, CRM, PP, PM, WM, HUM, PS, FI-CO, SOP, CRM, SRM, BW Autres outils informatiques : Solution Manager, Project Place, Source Forge, VISIO, Lotus Notes
<b>Spécificités</b>	130 pays, 500 usines, Langue du projet Anglais,

### Consultant Logistique MM , WM, PP, SAP ECC 5

JANV 2006 MAI 2007	<b>Projet SISLEY</b> Société SISLEY (Cosmétique de Luxe) à Gennevilliers - Conceptions générale et détaillée : conduite d'ateliers et maquettages des flux Achats, Magasins, Production dans SAP. - Contrôle Disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et de Fabrication - Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs - <b>Support GO LIVE et Post GO LIVE</b> (auprès de 40 utilisateurs sur les 2 sites de Production)
<b>Envir. Technique</b>	MM, QM, PP, WM, FI-CO
<b>Spécificités</b>	Contrôle capacité machines, LSMW pour migration des données

### Consultant Logistique MM-Achats, SAP ERP 2005

MARS 2005 DEC 2005	<b>Projet FUSION</b> Société Owens Illinois (Industrie du verre) à Bussigny / Suisse. - Conceptions générale et détaillée : conduite d'atelier et maquettage des flux Achats dans SAP. - <b>Initiation loi et réglementation SOX</b>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP, WM, HUM, PM, PS, FI-CO, BW Solution Manager Autres outils informatiques : REV TRAC, JIRA,
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais, Flux interco et intraco

### Consultant Logistique / Production PP – WM, SAP 46C

NOV 2004 FEV 2005	<b>Projet CASTELLAR</b> (Société BSN Glasspack – Industrie du verre - à Paris). - Conceptions générale et détaillée : suite à la cession d'un site de production espagnol, isoler l'ancienne structure et la rattacher à la nouvelle structure organisationnelle.
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, QM, PP, PM, WM, FI CO

## Consultant Logistique / Production PP – HUM, SAP 46C

OCT 2003 SEPT 2004	<p><b>Projet MEILLOR</b> (Société MEILLOR du groupe FREDENBERG - équipementier automobile - à NANTIA).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptions générale et détaillée : conduite d'atelier et maquettage des flux dans SAP</li> <li>- Optimisation des flux par rapport aux solutions déjà opérationnelles dans les autres sociétés du groupe FREDENBERG</li> <li>- Contrôle Disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et de Fabrication</li> <li>- Approvisionnement via commande d'achat ou programmes de livraison</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs</li> <li>- Support GO LIVE et Post GO LIVE</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SAPCONSOLE, SOP, FI – CO
<b>Spécificités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SAPCONSOLE et spécifique pour la saisie des temps MOD</li> <li>- Processus budgétaire via la Planification à Long terme entre CO et PP/MM</li> </ul>

## Consultant PP – HUM, SAP 46C

OCT 2002 OCT 2003	<p><b>Projet TAFR</b> Société TRELLEBORG (équipementier automobile) à NANTES)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mission d'Audit auprès des 10 sites Français et Espagnols pour étudier les flux et lister les écarts entre sites français et le Core Model allemand</li> <li>- Conceptions générale et détaillée : conduite d'ateliers et maquettage des flux dans SAP</li> <li>- Réalisation et maquettage de la solution Core et des spécificités</li> <li>- Rédactions des spécifiques fonctionnelles et recette des développements</li> <li>- Rédactions des manuels utilisateurs et de formation sur PP, WM</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SOP, FI – CO
<b>Spécificités</b>	Langue du projet Anglais, Spécifique sur la saisie des temps Ateliers et performance Main d'œuvre directe

## Consultant PP, WM et MM-IM, SAP 46C

JUIL 2002	<p><b>Projet CORE PRODUCT</b> (Equipementier Automobile)</p> <p>Migration de données et tests fonctionnels dans le cadre d'une fusion de sociétés</p>
Aout-SEPT 2002	<p><b>Projet TELEFLEX</b> (Equipementier Automobile à Cluses)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle facture : Mise en place et Formation,</li> <li>- Formation sur PP</li> <li>- Résolution de litiges</li> </ul>
Aout-SEPT 2002	<p><b>Projet FINDLAY</b> (Equipementier Automobile en Espagne)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montée de version en 4.6C</li> <li>- Audit et préparation à la montée de version,</li> <li>- Formation sur PP, Résolution de litiges</li> </ul>
	<p><b>Mission d'avant-vente chez des équipementiers automobiles</b></p> <p><b>Oxford, Fonderies du Bélier (Gironde), Peugeot Jappy (Alsace), Mécaplast (Monaco)</b></p>
SEPT-DEC 2001	<p><b>Projet ASTRIUM : Industrie aéronautique et spatiale (Toulouse)</b></p> <p><b>Consultant assurant l'intégration sur flux Engineering jusqu'à Production SAP 46C : PLM, MM, PP, FI, CO</b></p>
JUIL-AOUT 2001	Projet BOMBARDIER : Industrie aéronautique au Canada Participation à l'ABAP Factory sur MM et PM
JUIL-AOUT 2001	<b>Projet SIGNATURE</b> (upgrade 4.6C) : Industrie à Saint Jean de LUZ Support PP et MM pour démarrage upgrade 4. 6C

<b>Consultant WM et MM-IM, SAP 45B</b>	
<b>FEV 2001 MAI 2002</b>	<p><b>Projet BASIS</b> (Société BASELL -industrie chimique- à MAINZ – Allemagne)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception Générale : animation des ateliers (définition des besoins, modélisation, maquettage) pour le Core Template</li> <li>- Conception détaillée sur les processus suivants : mouvements de stocks, interface stocks avec les modules PP-PI, QM, SD, MM, PM</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs</li> <li>- Support GO LIVE et Post GO LIVE</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP-PI, WM, QM, FI – CO
<b>Spécificités</b>	Langue du Projet : Anglais, Participation au déploiement sites Français à Marseille

<b>Consultant PP, SAP 46C</b>	
<b>NOV 2000 JUIN 2001</b>	<p><b>Projet Past@CHIRON</b> : Sociétés CHIRON et MDS –industrie agroalimentaire- à CHAMBERY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation des Ateliers (définition des besoins, maquettage)</li> <li>- Rédaction de Dossiers de Conception Générale</li> <li>- Conception Détaillée Fonctionnelle sur les différents processus (PIC, PDP et MRP, fabrication et conditionnement de pâtes, semoule et couscous, fabrication à la commande et sur stock, sous-traitance, ordonnancement, capacités)</li> <li>- Contrôle Disponibilité dans PP : Ordres Planifiés et de Fabrication</li> <li>- Conception Détaillée Spécifique interface SAP / MES</li> <li>- Réalisation des manuels utilisateurs et formation des utilisateurs</li> <li>- Support GO LIVE et Post GO LIVE</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, FI, CO, MES
<b>Spécificités</b>	- Intégration Fabrication avec OF, contrôle capacité machines

<b>Consultant PP / WM, SAP 46C</b>	
<b>JANV 2000 OCT 2000</b>	<p><b>Projet PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILE</b> à Cergy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation des Ateliers (définition des besoins, maquettage)</li> <li>- Conception Détaillée Fonctionnelle sur les différents processus (conditionnement, montage et kit, fabrication à la commande, dépotage, sous-traitance)</li> <li>- Formation et Utilisation de Live Model 4.5 et ASAP 4.6B</li> <li>- Utilisation de HUM (Handling unit management)</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, QM, FI, CO
<b>Spécificités</b>	Production sur stock et sur commande, Approvisionnement via MRP et KANBAN

<b>DEPARTEMENT LOGISTIQUE - SIEMENS AUTOMOTIVE : RESPONSABLE SYSTEME D'INFORMATION LOGISTIQUE</b>	
<b>mai 99 - octobre 99</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiabilisation des stocks : mission d'audit suivi d'actions correctives</li> <li>- Auto formation sur les modules MM et WM et le SIL :</li> <li>- Support auprès des utilisateurs sur les modules SD / MM / PP</li> <li>Interface entre plusieurs métiers</li> <li>- Améliorations de l'existant à travers du customizing, des développements spécifiques</li> <li>- Rédactions de procédures et de modes opératoires, Formations et documentations</li> </ul>

**DIRECTION INFORMATIQUE - SIEMENS AUTOMOTIVE :  
CHEF DE PROJET INFORMATIQUE - SAP R2 50E / R3 3.I H**

<b>Mars 95 A Mai 99</b>	<p>Gestion de Production et Gestion commerciale sur SAP R2 50E  <b>Gestion de Production sur SAP R3 3.1 H (PP / MM / FI / CO / QM / WM)</b>          Dans ces projets impactant plus de 350 utilisateurs, les principales tâches confiées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion du planning, rapport d'activités, coordination avec les 4 autres chefs de projet</li> <li>- Analyses des besoins et Rédaction des spécifications détaillées, lancement suivi et réception des développements spécifiques réalisés par des sous-traitants.</li> <li>- Encadrement des sous-traitants</li> <li>- Paramétrages, documentation, gestion des ordres de transport</li> <li>Migration données entre AS400 vers SAP R2 et SAP R3, SAP R2 vers SAP R3</li> <li>- Animation d'une équipe utilisateurs représentant plusieurs métiers (sur les environnements de tests et d'intégration). Participation aux tests élémentaires et de masse.</li> <li>- Recherches de solutions avec des consultants de SAP FRANCE et SAP WALDORFF</li> <li>- Formation des utilisateurs et Rédaction des manuels de formation et des modes opératoires</li> <li>- Support aux utilisateurs après mise en Production</li> <li>- Analyses de dysfonctionnements et résolutions par modification du paramétrage et ou installation de notes OSS.</li> <li>- Changement de version (retester les développements ou modifications spécifiques, tester les processus)</li> </ul>
<b>Envir. Technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GESTION COMMERCIALE (MODULES SAP SD / RV) PLANIFICATION DE PRODUCTION : (MODULES SAP SOP/ PP/ RM) AUTRES MODULES (SAP R3 : MM / WM / CO / FI)</li> </ul>

**CONTROLEUR DE GESTION SIEMENS AUTOMOTIVE (Sept 1989-Fév. 1995)**

**RESPONSABLE DE LA CELLULE CONTROLE DE GESTION INDUSTRIELLE (5 personnes)**

- Analyses du Chiffre d'affaires, des performances MOD, de la marge sur coûts directs, participation à l'élaboration des budgets CA/MOD/MATIERE
- Analyses des flux, valorisation des stocks et réalisation des inventaires physiques

**CONTROLEUR DE GESTION BUDGETAIRE**

- Responsable des contrôles et des analyses des dépenses de 4 DIRECTIONS

# Auguste Deguenon

Date of birth 07/10/1964 at PORTO-NOVO (Republic of BENIN)

NATIONALITY : FRENCH

03 RUE JEAN PARISOT DE LA VALETTE  
31100 TOULOUSE

Mobile : +33(0) 6 44 30 62 80

E-mail : [adeguenon@augdeg.fr](mailto:adeguenon@augdeg.fr)

- Senior Consultant for Manufacturing and Logistics
- Over 17 years' experience of SAP implementations ( PP,MM,WM,HUM) and years of background learned during implementations of industrial and logistic complex projects
- Over 6 year's experience in Controlling and Audit

## Qualification

- Manage workshops for general and detailed designs
- Customizing (including documentation and order management)
- Manage specific requests from description to testing (forms, specifics, interfaces, migration)
- Static and dynamic data migrations (via LSMW) and involve in Cut over Plan
- Manage User authorisation, Batch jobs
- Develop test scripts (unit and integrated) and executions
- Write user manuals
- Trainer: key users and end users
- Go live and Post Go live support (including bug fixing and improvements)
- Non regression tests during upgrades
- Audit

## Career Objective

- ERP: SAP R3 several versions with I.S.
- Expert : PP, QM, MM, WM,HUM modules
- Intermediate : SD,LE,PLM, DMS, Solution Manager modules
- Functional integration for Supply Chain
- Project Manager

## Languages

- French (mother tongue)
- English (good skills both written & oral)
- Spanish (good knowledge)

## EDUCATION

- 1989 : Diplôme de l'Ecole de Commerce de Toulouse -option DESCF Promo 89 (equivalent to a Business School)
- 1991 : Diplôme d'études comptables et Financières (D.E.C.F.) (equivalent to a Master's Degree in management control, accountancy and financial management)
- 1985 : PREPA HEC (Lycée OZENNE à Toulouse), 1983 : Bac G2,

## Main projects

Project ARKEMA : 5 countries, 15 plants  
Logistics Consultant, Produce & Classify team (include SAP PP-PI, WM, MM-IM, QM, for SAP ECC6.

Project SOGEFI : 4 countries around 20 factories  
Logistics Consultant, SCM team (includes SAP MM-IM, QM, WM, HUM, Sapconsole modules) for SAP ECC6.

Project ASTRE - ATR : 6 countries, 6 sites  
Logistics Consultant, Team leader for Stock management (include modules MM-IM, QM, PP, PM, WM) for SAP 4.7 DIMP.

Project BRIDGE - SCHNEIDER ELECTRIC : 130 countries, 500 factories  
Consultant to support Project Owner in the team "CLUSTER OPERATION" modules MM,QM,CRM,PP,PM, WM,HUM,SOP for SAP ECC 5,

Project FUSION - Owens Illinois : 14 countries, 50 factories in Europe  
MM-Purchasing Consultant, SAP ERP 2005. General and detailed designs and prototyping for Purchasing processes from RFQ to Invoice verification in SAP. Initiation to SOX act and regulation

Project SISLEY – SISLEY : 2 factories  
Logistics Consultant PP – MM - WM, SAP ECC5. General and detailed designs and prototyping for Purchasing, Stock, Production processes in SAP. ATP check in PP : Planned and Production orders

Project CASTELLAR – BSN Glasspack company  
Logistics consultant PP – WM, SAP 46C. General and detailed designs following the sale of a Spanish plant.

## Employment history

**SENIOR LOGISTIC CONSULTANT SAP PP / MM / QM / WM / HUM**  
**Since November 1999**

<b>Production Consultant PP (Team Lead Stream Production) &amp; MM, SAP S/4 HANA</b>	
<b>September 2016 Marsh 2018</b>	<p><b>Project HARMONY</b> (DE SANGOSSE, Chemical Industry, Turnover 2015 200 millions €, chemical industry with several companies and production plants, project based in Pont du Casse -AGEN FRANCE).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realization (Production Master Data, Forecast, Production Planning, Production Scheduling, Process Order Management, Purchasing processes, Classification)</li> <li>- Customizing ( PP-PI, MM-PUR, MM-IM )</li> <li>- Unit tests and integration tests</li> <li>- Support for UAT by the Key users</li> <li>- Integration PP, MM with CO (production costing), FI, SD, WM, and QM</li> <li>- Support for PP-PI, and some MM master data migration (via LSMW &amp; specifics)</li> <li>- Functional specifications and developments testing</li> <li>- GO LIVE Preparation, GO LIVE 02/2017 and 01/2018, Post GO LIVE Support</li> <li>- Key users and end user supports from February to Marsh 2018</li> <li>- Issues and defects management via MANTIS tool</li> <li>- Support for internal technical team</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, QM, PP-PI, WM, QM, FI CO, Sapconsole, REFLEX, MANTIS, PERSONAS, Project Language : French and English,

<b>Logistic and Production Consultant PP, MM, WM, HUM SAP R3 5.0</b>	
<b>August 2015 JULY 2016</b>	<p><b>Project CHANEL</b> (CHANEL PARFUM BEAUTE, Cosmetics Industry in Neuilly-Paris).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistance Mission to AMOA (risk and project management owner) within the IT Department</li> <li>- Support to Third Party Application Maintenance with CAP GEMINI team &amp; SIO</li> <li>- Blueprint and detailed conception for Projet 1924 : extension of the plant.</li> <li>- Functional Specifications for PP, MM, WM, HUM requirements</li> <li>- Support the technical teams based in Paris and India</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, QM, PP-PI, PM, WM, QM, HUM, FI CO, Sapconsole, Interface with PMX (weighing scales)
<b>Specificities</b>	Interface with weighing scale

<b>Logistic and Production Consultant PP-PI, QM, MM-IM, WM, HUM, SAP ECC EHP7</b>	
<b>October 2014 July 2015</b>	<p><b>Project AMBITION</b> European Roll out, ARKEMA Group_(chemical industry with several companies, several production plants and storage platforms) based in LYON with travels and workshop in FRANCE, ITALT, NETHERLANDS.</p> <p>Responsible of the Produce &amp; Classify domain on behalf of IBM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acknowledgment of the Core Solution regarding Production, Quality, Inventory Management areas</li> <li>- Workshops Fits and Gaps in 5 plants and monitoring in 3 plants</li> <li>- Production Model designs</li> <li>- Customising for PP and QM features, for the new entities</li> <li>- Key users training</li> <li>- Write scenarios for unit testing and Integration tests</li> <li>- Preparation and Go Live December 2014 and Go Live Support in one Italian plant in January 2014</li> <li>- Integration with process Production, Purchase, Sale</li> <li>- Prototype</li> <li>- Migration of static data</li> </ul>
<b>Technical Envir</b>	MM, PP, QM, PM, SD, EHS, WM, FI, CO, PICASO, GTS
<b>Specificities</b>	Project language English, O2T, SharePoint, HPQC,

### **Logistic Consultant MM-IM, WM, HUM, PP, SAP ECC EHP7**

<b>May 2014 September 2014</b>	<p><u>Project IMPROVE, COSUMAR Group</u> (food industry with multi-company and multi-site production and storage platforms) in CASABLANCA – MOROCCO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- General and detailed design regarding the SOP, stock management (with c WM and HUM) and integration with the Production, Purchasing, and Sales processes,</li> <li>- Customising</li> <li>- Prototype</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	MM, PP, QM, PM, SD, HUM, WM, FI, CO
<b>Specificities</b>	Project Language French, JIRA

### **Logistics Consultant MM, WM, HUM, PP, SAP ECC6 + IS Auto**

<b>June 2012 April 2014</b>	<p><u>Project SOGEFI</u> (Automotive Industry) in GUYANCOURT – France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- End of the Blue print for the Core Model</li> <li>- Core Model and Italian Roll Outs</li> <li>- Realisation : customizing, units tests for inbound, outbound and internal warehouse processes</li> <li>- Functional specification for MM/MM/PP/HUM and Sapconsole requirements</li> <li>- Support to local and offshore technical teams</li> <li>- Unit tests and integration (SD, MM, QM, FI/CO ; PP) tests</li> <li>- Data migration for static and dynamic data</li> <li>- User manual realisation and training material</li> <li><b>- GO LIVE (01/2013) Italian plants and Post GO LIVE support</b></li> <li><b>- 4 GO LIVE (06 &amp; 10/2013;01/2014) French plants and Post GO LIVE support</b></li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD MM, PP, QM, HUM, WM, FI/CO, Solution Manager, PANAYA Other tools : Lotus notes, Interfaces, BMC
<b>Specificities :</b>	Project language : English & French, S2L and Jit Call, IDOCS

### **Manufacturing Consultant SAP ECC6**

<b>April 2012 May 2012</b>	<p><u>Project 3A</u> (Logistic – Food Industry): location in TOULOUSE – France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- implement Repetitive Manufacturing process with backflushing : from customizing to integration tests</li> <li>- Implement Sub contracting process : from customizing to integration tests</li> <li>- Other support for PP / WM issues in the production system</li> </ul>
<b>Technical Envir</b>	MM, APO, PP, SD, HUM, WM, Other tools : Lotus notes, Interfaces with external tools

### **Logistics Consultant for Training & Go live PP/MM/WM, HUM SAP ECC6**

<b>Feb. 2012 April 2012</b>	<p><u>Project GEODIS</u> (Logistic – Retail): location in Port Saint Louis – France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knowledge transfer from Nederland solution for a French roll out in France : inbound , outbound , and internal processes</li> <li>- Training : document realisation, end users training</li> <li>- GO LIVE and post GO LIVE support</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	MM, PP, HUM, WM, TRM Other tools : Lotus notes, Interfaces with external tools
<b>Specificities :</b>	Project language : English & French, RETAIL

### **Logistics Consultant MM-IM / QM / PP / PM / WM SAP 4.7 DIMP**

<b>October 2008 January 2012</b>	<p><u>Project ASTRE</u> ATR Aerospace Industry MRO in BLAGNAC 6 countries, 6 plants, Project– France.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- General and detailed designs, integration with Purchasing, Sales, FI processes</li> <li>- Realisation and Prototyping for stock and warehouse processes including functional specifications (for forms, data migration, interfaces, specific transactions, reports)</li> <li>- Training : documentations, end users training PARIS, MIAMI, and SINGAPUR</li> <li>- Involve in cut over Plan and migration data</li> <li>- GO LIVE and post GO LIVE support (70 users)</li> </ul>
<b>Technical Envir</b>	SD, CS, MM, QM, PP, PM, WM, FI-CO (SAP 4.7 DIMP)
<b>Specificities</b>	Project Language : English and French, MDE with PSION and labels for ZEBRA, DMS, SN, Classification (batch and material)

<b>Logistics Consultant to support Project Owner PP / MM / WM, SAP ECC5</b>	
<b>July 2007</b> <b>September 2008</b>	<p><b>Project BRIDGE</b> for SCHNEIDER ELECTRIC in Rueil Malmaison -FRANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensure the integration of modules in the cluster OP (Operations)</li> <li>Help and support validation of solutions proposed by the integrator</li> <li>- Receipt of integration and training systems : conduct audits of the customizing, authorization and migrated data</li> <li>- Manage project for Test Automation: support to technical consultants, analysis of execution logs, validation of automated tests</li> <li>- Integration with the modules SD, FI / CO</li> <li>- Create and execute units and integration tests</li> <li>- Receipt of specific developments</li> </ul>
<b>Technical Envir</b>	MM, QM, CRM, PP, PM, WM, HUM, SOP, CRM, and SRM (SAP ECC5), Other tools : Solution Manager, Project Place, Source Forge, VISIO, Lotus Notes
<b>Specificities :</b>	130 countries, 500 factories, Project language : English

<b>Logistics Consultant PP / MM / WM, SAP ECC5</b>	
<b>January 2006</b> <b>May 2007</b>	<p><b>Project SISLEY</b> for SYSLEY (Luxury Cosmetics ) in Genevilliers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- General and detailed designs: conduct workshops to collect needs and define a core model for 2 plants, integration with Purchasing, Sales, and Finance.</li> <li>- Realisation and Prototyping for production, purchasing, stock and warehouse processes including functional specifications (for forms, data migration, interfaces, specific transactions, reports)</li> <li>- Training documentation and for key users and end users</li> <li>- <b>Support for GO LIVE and post GO LIVE</b></li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	MM, QM, PP, WM, FI-CO
<b>Specificities :</b>	Batch management and batch determination for production orders

<b>Logistics Consultant MM-Purchasing, SAP ERP 2005</b>	
<b>Marsh 2005</b> <b>December 2005</b>	<p><b>Project FUSION</b> (OWENS ILLINOIS, GLass industry (PARIS, SUISSE European project - 11countries and 40 factories) to implement SAP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- General and detailed designs , customizing , integration to Produce , Order to Cash, Inventory and Account to report , Prototypes for Purchasing processes , Send purchasing document by FAX or E-mail .</li> <li>- <b>Initiation to SOX regulations</b></li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SAP R/3. <b>ECC 5.0 modules FI-CO, SD-MM-PP-WM</b> Other tools : REV TRAC, JIRA (issues tracking), Solution Manager
<b>Specificities :</b>	Project Language : English

<b>Consultant PP – WM, SAP 46C</b>	
<b>November 2004</b> <b>February 2005</b>	<p><b>Project CASTELLAR</b> (Company BSN Glasspack – Glass Industry – in Paris).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- General and detailed design following sales of spanish plant and realisation : unlink old structure and link to new organisational structure.</li> <li>- <b>Training and support for Go-Live</b></li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, QM, PP, PM, WM, FI CO

<b>Consultant PP – HUM, SAP 46C</b>	
<b>October 2003</b> <b>September 2004</b>	<p><b>Project MEILLOR</b> (Company MEILLOR subsidiary of FREDENBERG - AUTOMOTIVE INDUSTRY – in NANTIA FRANCE).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>General and detailed designs:</b> workshops, and prototyping of the processes in SAP</li> <li>- Optimization of the processes regards the existing solutions already implemented in the other companies of FREDENBERG</li> <li>ATP checks in PP : Planned and Production orders</li> <li>-<b>Training and support for Go-Live</b></li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SOP, FI – CO

### **Consultant PP – HUM, SAP 46C**

<b>October 2002</b>	<b>Project TAFFR</b> (Company TRELLEBORG – AUTOMOTIVE INDUSTRY – in NANTES)
<b>October 2003</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Audit of 10 French and Spanish plants to study and list the differences between French site and the German model</li> <li>- <b>General and detailed designs:</b> workshops, and prototyping of the processes in SAP</li> <li>- Realization and Integration with MM, SD and Controlling</li> <li>- Data migration and Write functional specifications (ex following ticket, job tickets, labels, ...)</li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SD, MM, PP, WM, HUM, SOP, FI – CO

### **Consultant PP, WM and MM-IM, SAP 46C**

<b>July 2002</b>	<b>Project CORE PRODUCT</b> (AUTOMOTIVE INDUSTRY in STRASBOURG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data Migration and functional tests following company merger</li> </ul>

### **Logistics Consultant MM-Purchasing, MM-IM, WM, PP, SAP ECC 5**

<b>August 2002</b>	<b>Project TELEFLEX</b> (AUTOMOTIVE INDUSTRY in Cluses)
<b>September 2002</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Support and solve errors in the Production and Purchasing areas</li> <li>- Implement invoice verification</li> </ul>
	<b>Project FINDLAY</b> (AUTOMOTIVE INDUSTRY in SPAIN) upgrade to 4.6C Audit and prepare the upgrade, PP improvement and Training, Support and solve errors
<b>September 2001</b>	<b>Project ASTRIUM</b> : AEROSPACE Industry in Toulouse
<b>December 2001</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsible of Integration and Production (Customizing, tests)</li> <li><b>-Training of the project team on the logistic modules</b></li> </ul>
<b>Technical Envir.</b>	SAP 46C : PLM, MM, PP, FI, CO
<b>July-Aug 2001</b>	<b>Project BOMBARDIER</b> : AEROSPACE Industry in Canada Functional support to the ABAP factory on Purchasing Stock (MM) and Maintenance (PM)

### **Consultant WM et MM-IM, SAP 45B**

<b>February 2001</b>	<b>Project BASIS</b> (Company BASELL - CHEMICAL INDUSTRY - in MAINZ – Germany)
<b>May 2002</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>General and detailed designs for the Core Template.</b></li> <li>- Realisation and prototyping for stock and integration with modules PP-PI, QM, SD, MM, PM</li> <li>- Training and Support for Go Live</li> </ul>
<b>Specificities :</b>	Participation to the roll out of French plant in Marseille

### **Consultant PP, SAP 46C**

<b>November 2000</b>	<b>Project Past@CHIRON</b> : Companies CHIRON and MDS – FOOD INDUSTRY - in CHAMBERY (FRANCE)
<b>June 2001</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conducts workshops &amp; collect requirements for a prototyping in SAP</li> <li>- General and detailed designs for the following processes : (SOP, , PDP and MRP, production and packing for pasta, semolina and couscous, make to order and production to stock, sub-contracting, scheduling and capacity checks)</li> <li>- ATP check in PP : Planned and production order</li> <li>- Functional specifications for interface SAP / MES</li> <li>- Drive the Integration tests</li> <li>- Integration with MM, SD, and Controlling</li> <li>- Training (write Training documents and train PP key users)</li> <li>- Support for Go Live and post Go Live</li> </ul>
<b>Technical Envir</b>	SAP 46C : SD, MM, PP, FI, CO, MES

### **Consultant PP / WM, SAP 46C**

**January 2000  
October 2000**

**Project PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILE** AUTOMOTIVE SPARE PARTS in Cergy (FRANCE)

- Conducts workshops & collect requirements for a prototyping in SAP
- General and detailed designs (packing, kitting, make to order, dismantle, subcontracting)
- Integration with MM, SD and Controlling
- Data migration
- Write functional specifications (production order, job tickets, labels)
- Training (write Training documents and train PP key users)
- Training and use Live Model 4.5 et ASAP 4.6B

### **LOGISTIC INFORMATION SYSTEM RESPONSIBLE IN THE LOGISTIC DEPARTEMENT OF SIEMENS AUTOMOTIVE**

**May 99  
to Oct. 99**

- Stock reliability between MM and WM : important decreases of customers and suppliers anomalies, stock differences, internal anomalies
- Audits
- Users Training on PP / MM / WM
- Interface between several users : Logistic users, SAP Project Managers, Subcontractors, suppliers
- Improve the processes and use Logistic Information System
- Write Procedures and operating manuals
- Help and support end users to solve SD, QM, FI, CO issues

### **PROJECT MANAGER - SAP R2 50E / R3 3.I H SIEMENS AUTOMOTIVE : IMPLEMENT SAP R3 (PP / MM / FI / CO / QM / WM)**

**Marsh 1995  
to May 1999**

#### **Production and Sales on SAP R2 50E Production on SAP R3 3.1 H**

Those Projects involved more than 350 users and the main tasks are :

- Manage the project (planning, internal and external resources) with 4 other Project Managers
  - Internal project manager in the Production area (repetitive process, SOP with flexible planning)
  - Work with SAP consultants from SAP FRANCE and WALDORFF to implement add on
    - General design
    - Customizing PP
    - Drive units and integrations tests
  - Data migration from AS400 to SAP R2, AS400 to SAP R3, SAP R2 to SAP R3
  - Manage specifications for developments : write, launch, select the subcontractors and manage them, test and receipt
  - Manage users (needs, improvements, )
  - Users training and write user manuals on PP processes :
  - Support go live
  - Upgrade from 3.1G to 3.1H (tests, OSS notes request and ask for implementation)
  - Self training on WM, SD, SIL modules
- 1996, Implement SAP R2 50 E Standard  
Internal consultant in charge of Production and Sales areas

**INDUSTRIAL CONTROLLING SIEMENS AUTOMOTIVE (AUTOMOTIVE INDUSTRY (TOULOUSE) (Sept 1989-Féb. 1995)**

<b>June 1991-February 1995</b>	<b>TEAM LEADER OF INDUSTRIAL CONTROLLING - SIEMENS AUTOMOTIVE:</b> Financial and Controlling Department: manage a team of 5 people: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse Turnover (215 million euros) and product margins : monthly reporting</li> <li>- Calculate and Analyse labour performances</li> <li>- Analyse and correct good movements, manage Inventories (warehouse and WIP), Stock calculation (12 million euros)</li> <li>- Manage Budget Processes : Turnover, Labour, Raw material</li> <li>- Analyse several Departments (Production, Purchasing, Logistic) costs and advise the responsible.</li> <li>- Audit</li> </ul>
<b>September 89 – May 1991</b>	<b>CONTROLLING - AUTOMOTIVE INDUSTRY (TOULOUSE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controlling (4 directions: Production/ Purchasing / DOSI / Logistic)</li> <li>- Manage the budgets : Monthly analysis and indicators and alarms for the 4 directions</li> <li>- Presentation to the Managers of the monthly results and reports and support to 30 operational</li> </ul>